

# Fiche produit

## Caractéristiques

# NSYSFN201280DED

Floor standing modular electrical enclosure,  
PrismaSeT 6300, decarbonized steel,  
2000x1200x800mm, 2 doors, IP55, RAL9003



### Principales

Gamme	PrismaSeT
Plage étendue	PrismaSeT 6300
Application	Polyvalent Distribution électrique basse tension
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	1200 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	800 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	2 rails coulissants 4 plaque de montage pattes de fixation rapide 1 structure 1 panneau arrière 1 toit 2 porte 1 système de verrouillage à poignée 1 système de blocage : porte gauche

### Complémentaires

Type de structure	Panneaux et portes intégrés à la structure Formé à partir d'une section unique Structure perforée avec pas de 25mm Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur
Ouverture de porte	Gauche (120 °) Droite (120 °)
Type de porte	Pleine avant
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Type de verrou	Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm porte avant droite
Nombre de portes	Face avant : 2 porte(s)
Accessibilité	Arrière Avant Côtés du boîtier
Pièces amovibles	Porte par vis charnière Platine de montage par vis support de platine de montage Panneau arrière par vis Toit par vis Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis
Matière	Encadrement : acier galvanisé Montants : acier galvanisé Porte : tôle d'acier Panneaux : tôle d'acier Charnière : zamak Poignée : polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Enveloppe : blanc (RAL 9003) Poignée : noir (RAL 9005)
Poids du produit	11,7 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application et utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Normes	CEI 62208 CEI 61439-1 CEI 61439-2
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	215 cm
Largeur de l'emballage 1	125 cm
Longueur de l'emballage 1	90 cm
Poids de l'emballage 1	141,7 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises